

COLLES DÉCORATION



LES «PLUS» PRODUIT

- Tack élevé et puissant
- Prise rapide : court temps de gommage
- Résistance à l'humidité alcaline
- Utilisation grand trafic



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

▼ COLLE POUR REVÊTEMENT LINOLÉUM, Tack élevé et puissant

DESCRIPTION DU PRODUIT

931 LINOCRYL est une colle acrylique, prête à l'emploi, sans solvant. Spécialement conçue pour la pose de linoléum en lés et en dalles à envers synthétique. Elle s'utilise en simple encollage et se caractérise par un tack élevé et une grande facilité d'application.

DOMAINES D'APPLICATION

Revêtements associés

- Linoléum en lés à envers jute
- Lino-liège
- Linoléum en dalles à envers synthétique (fibres de verre ou polyester)
- Aiguilletés et moquettes sur mousse SBR
- Moquettes à envers synthétiques (action-back)
- Jute et jonc de mer
- Dalles semi-flexibles
- Dalles de liège
- Coco-sisal naturel et latexé
- Dalle PVC décorative : LVT (Luxury Vinyl Tile)

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : couleur blanche
- **Densité** : $1,3 \pm 0,1$
- **pH** : $8,5 \pm 1$
- **Classement** : ininflammable, non nocif
- **Composition** : dispersion de résines synthétiques en phase aqueuse

Caractéristiques d'utilisation ⁽¹⁾

- **Temps de gommage** : 0 à 10 min maximum
- **Temps ouvert** : 15 à 20 min
- **Délai de mise en service** : 24 h
- **Prise définitive** : 48 à 72 h

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

- Les supports ciment doivent être sains, solides, secs et le rester (humidité inférieure à 4.5%).
- Le sol ne devra pas être soumis à des remontées d'humidité, sinon, utiliser **167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ***.
- Ils doivent être propres, exempts de graisse et soigneusement dépoussiérés. L'état de surface doit être lisse, fin, régulier et présenter une porosité normale et homogène.
- Chape anhydrite : l'humidité ne doit pas être supérieure à 0,5%.
- Sur support CTB-H/CTB-X, appliquer **162 PRIMAPRENE PLUS***.
- Les supports, en fonction de leur état initial et de leur finalité d'utilisation (P3), devront être préparés par application d'un enduit de ragréage (cf. DTU 53-1 et 2). (Consulter les fiches techniques des primaires ainsi que des enduits de lissage et de ragréage).
- Sur sols chauffants, voir DTU en vigueur.

Préparation du produit

Homogénéiser la colle avant utilisation.

Application

- **931 LINOCRYL** s'applique à l'aide d'une spatule crantée adaptée au support et à la nature du revêtement (type B1 au minimum).
- Appliquer le lino dans le lit de colle humide, en respectant les prescriptions des fabricants et maroufler soigneusement avec une cale, dans le sens transversal, puis dans le sens longitudinal.

- L'envers du revêtement doit être imprégné de colle sur la totalité de la surface.
- Après 20 à 30 min, maroufler à nouveau avec un rouleau linoléum pour assurer un contact intime avec le support.
- La colle atteint sa résistance maximum après 72 h de séchage. La mise en circulation des locaux se fera 24 h après la pose.
- La soudure des joints à froid s'effectuera 24 h après la pose.
- La soudure des joints à chaud s'effectuera 48 h minimum après la pose.

Sur sols chauffants

- La pose ne doit pas être effectuée sur un sol en cours de chauffe.
- Le chauffage doit être interrompu 48 h minimum avant la mise en œuvre.
- Attendre 7 jours au moins pour remettre en chauffe un sol chauffant après mise en œuvre du revêtement de sol collé.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Appliquer entre +10°C et +30°C maxi.
- Si possible, la température de la pièce doit être portée au minimum à +18°C 48 h avant la pose.
- Les linoléums utilisés à la pose doivent être stockés préalablement avec la colle à une température minimale de +18°C pendant 48 h.
- Nettoyage des outils et colle fraîche à l'eau dès la fin de l'encollage.
- Locaux entretien intensif : joints soudés obligatoires.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit.

(1) valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50% d'humidité relative. * voir la Fiche Technique du produit

CONSOMMATION

- 350 à 450 g/m² selon porosité du support et envers du revêtement.

CONDITIONNEMENT

- Seau de 14 kg.
- Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

PALETTISATION

- 44 seaux de 14 kg (616 kg).

CONSERVATION

6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri du gel et des fortes températures. Craint le gel.

GARANTIE

- R.P. fabricant.

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

Documentation Technique 2015 - La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.